

Údaje aktuální ke dni: 24-04-2026 18:22

Odkaz na produkt: <https://www.cncworld.cz/pulzn-laserov-istika-fiber-300w-na-devokov-p-542.html>



Pulzní laserová čistička FIBER 300W na dřevo/kov

Cena s DPH **349 000.00 Kč**

Cena bez DPH **288 429.75 Kč**

Dřívější cena **386 209.00 Kč**

Dostupnost **K dispozici**

Odesíláme během: **48 hodin**

Katalogové číslo **10407**

Kód výrobce **CL-300HT**

Výrobce **CNCTech**

Popis produktu

Pulzní laserová čistička FIBER 300W na dřevo/kov



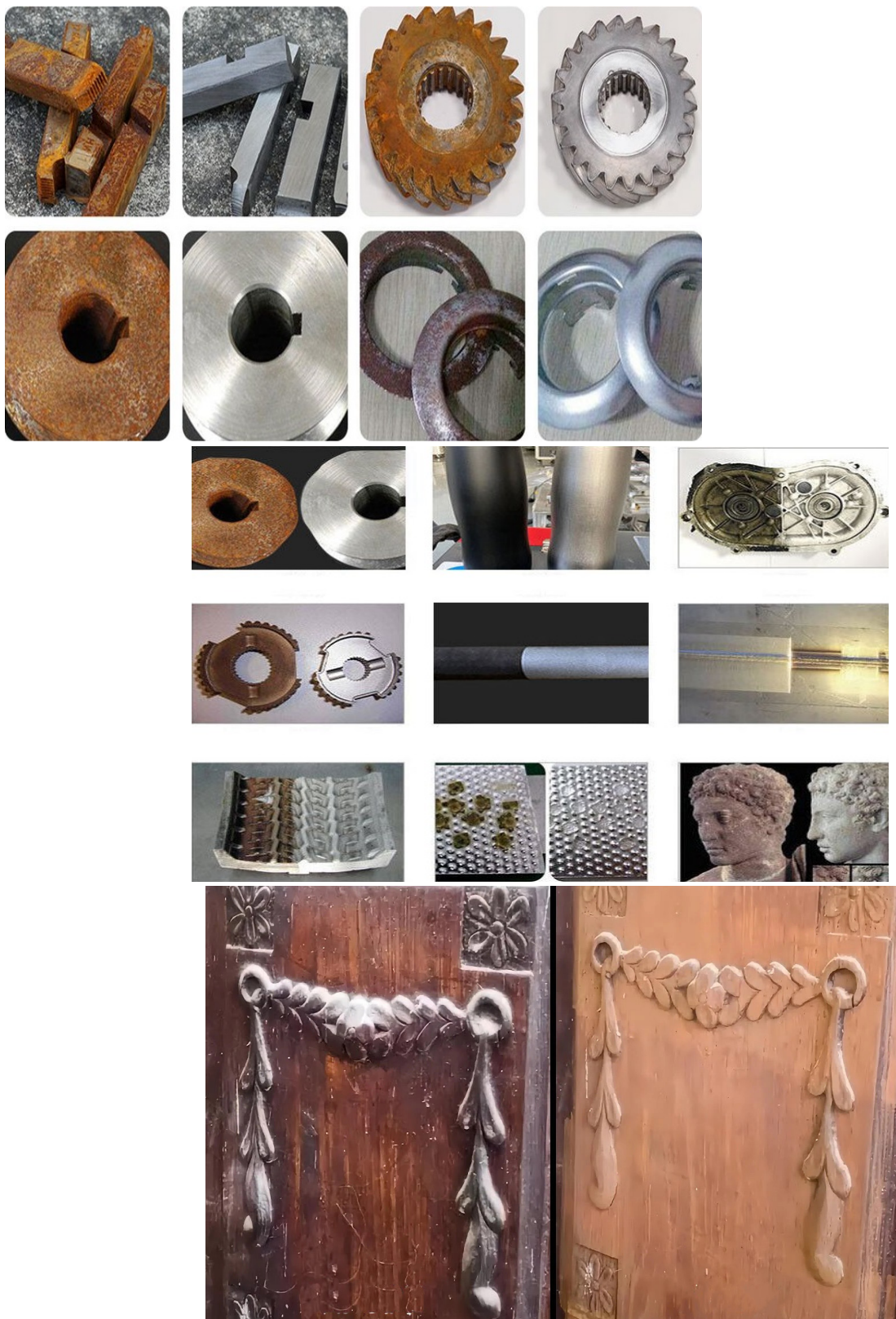


Ukázkové materiály, které lze čistit laserovou čističkou 300W:

- Kovy (nerezová ocel, hliník, mosaz, měď, železo),
- Plasty (ABS, polykarbonát, polyethylen, polypropylen),
- Keramika (keramické dlaždice, keramické výrobky, technická keramika),
- Dřevo (surové, lakované, dýhy),
- Kámen (mramor, žula, pískovec).

Níže jsou uvedeny výsledky, kterých lze dosáhnout při čištění laserem 300W:

PŘED A PO



NEJNOVĚJŠÍ MODEL DOSTUPNÝ NA TRHU, JEN U NÁS V NABÍDCE!

Pulzní laser 300W pro efektivní a bezpečné čištění obtížných nečistot.

Jsme výhradním distributorem tohoto čistícího laseru v Evropě. Tento model byl vytvořen podle našich podrobných specifikací, díky čemuž jsme si na 100 % jisti jeho kvalitou. Nejedná se o zařízení pro tzv. masovou výrobu s mnoha menšími či většími vadami, kterých je na trhu spousta, ale o speciálně navržený stroj pod naší značkou **CNCTECH**.

Laserová pulzní čistička CL-300 je profesionální zařízení pro rychlé odstraňování nečistot, povlaků ze dřeva, kovů, betonových a cihlových stěn a mnoha dalších materiálů.

Čištění laserem je mnohem efektivnější ve srovnání s:

- chemickým čištěním - nevyžaduje žádné chemikálie ani čisticí kapaliny,
- mechanickým čištěním - nedochází k tření, nevytváří tlak na materiál, nevyžaduje spotřební materiál a minimalizuje poškození povrchu téměř na nulu (artefakty a odštěpky).

Pokryje také širší škálu nečistot. Laserovou čističkou FIBER lze odstraňovat: **rez, barvu, organické nánosy, olejové skvrny, lak atd.**





Jaké prvky laserové čističky 300W ji odlišují?

Laserová hlava pro efektivní práci

Laserová čistička CL-300 300W je vybavena lehkou a pohodlnou hlavou, díky čemuž delší práce nebude žádný problém.

Přenosná ruční laserová hlava (značka ZPTK): má různé optické rozhraní a lze ji přizpůsobit různým laserům a je chlazená vzduchem. Ochranné čočky lze snadno vyměnit během několika minut. Je velmi lehká - váží přibližně 1 kg, je ergonomická a pohodlná. Laserem může pokrýt plochu **100x100 mm**.

Konstrukce laserové hlavy umožňuje čištění i velmi malých ploch a těžko dostupných míst a jakýkoli druh povrchu bez ohledu na to, zda bude **plochý, zakřivený nebo trojrozměrný - laser pokrývá celý materiál**.





Zdroj optického laseru:

Použit byl modul známé značky JPT - jedná se o impulsní optický laser 300W. Má výrazně vylepšenou fotoelektrickou konverzní účinnost, lepší čistící účinek a stabilitu než konkurenční řešení.

Životnost tohoto laserového zdroje je až 100000 hodin, což znamená, že stroj vám bude sloužit mnoho let bez potřeby oprav.

Parametry laseru lze snadno spravovat v ovládacím panelu díky rozhraní zdroj-ovladač.

Intuitivní ovládací panel ZPTK: zařízení je vybaveno 7palcovým dotykovým TFT displejem, rozhraní je estetické a snadno ovladatelné.

Parametry týkající se laseru mohou být nastaveny v samostatných záložkách a alarmové informace a stav laseru jsou zobrazeny v reálném čase v hlavním okně.



Hlavní vlastnosti laserové čističky 300W:

- optický laserový zdroj FIBER s **dlouhou životností až 100000 hodin**,
- malé rozměry, které usnadňují mobilní práci: **56x36x67 cm**,
- ultra lehká čisticí hlava, která může být ovládána jednou rukou, což znamená, že **operátor nepocítuje únavu při dlouhodobé práci**,
- technologie proti otřesům, což znamená, že efektivita ručního čištění je srovnatelná s automatizací,
- patentovaná technologie kontroly světla, která řeší klíčové problémy na okrajích - zajišťuje jednotnou a konzistentní kvalitu čištění,
- podporuje přepínání mezi různými vzory skenování a čištění, jako je čára, kruh, obdélník, spirála atd.,
- hadice s optickým vláknem **o délce až 5 m**,
- menu s možností výběru z mnoha jazyků.





Technické parametry laserové čističky CL300:

Výkon laseru: 300W

Optické rozhraní: QCS

Pracovní režim: MOPA

Vlnová délka laseru: 1064nm

Maximální energie laseru: 2mJ

Zdroj laseru: 300W, značka JPT, model YDFLP-CL-300-1-A

Délka optického vlákna: Standardně 5M

Frekvence pulzů laseru: 1-3000kHz, nastavitelná

Šířka pulzu: 13-500ns

Kvalita paprsku: M2≤ 1.5

Průměr paprsku: 6±1mm

Délka laserové čáry: 5mm-100mm, nastavitelná

Šířka laserové čáry: 5mm-100mm, nastavitelná

Zdroj plynu: Žádný plyn

Čistící hlava: Přenosná jednorozměrná ruční hlava na čištění (značka ZBTK, model CXDHC-P-300-D17)

Čočka: F254, rozsah 100*100mm

Čistící systém: Značka ZBTK, displej 7"

Chladicí systém: Chlazení vzduchem

Šířka čištění: 0-100mm

Rychlost skenování: 0-30000mm/s

Provozní teplota: 15~35 °C

Rozsah vlhkosti pracovního prostředí: Pracovní napětí: AC220V, 50/60Hz

V sadě s laserovou čističkou 300W:

- ochranné brýle
- návod k obsluze

•



